

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB COLEGIADO DE BIOMEDICINA



## PROGRAMA DE DISCIPLINA

ANO/SEMESTRE	2018.2		
CÓDIGO	CIS123		
DISCIPLINA	Patologia Geral		
PRÉ-REQUISITOS	CIB120_Fisiologia Humana		
CARGA HORÁRIA	Teórica: 30	Prática: 30	Total: 60
CRÉDITO	Teórico: 02	Prático: 01	Total: 03
PROFESSOR (A)			
EMENTA	Estudo das alterações celulares: células normais; adaptação; inflamação e reparo; neoplasias distúrbios hidroeletrólicos, distúrbios de sangue e medula óssea, linfonodos e baço; aspectos gerais de doenças dos aparelhos (cardiovasculares, digestivos, respiratório, urinário, genitais, fígado, vesícula biliar, vias biliares e pâncreas).		
OBJETIVO	<ul> <li>Levar ao aluno de enfermagem o conhecimento dos processos gerias de patologia. Identificar os processos degenerativos e os distúrbios de desenvolvimento celular. Relacionar os processos patológicos com a vida prática profissional.</li> </ul>		
METODOLOGIA	Aulas teóricas Seminários Recursos audiovisuais		
AVALIAÇÃO	Serão realizados 03 conceitos escritos, somando aos mesmos seminários, participação do aluno nas aulas e interesse do grupo.		
CONTEÚDO	<ol> <li>Processos Gerais de Patologia</li> <li>1.1. Definição, importância, histórico de patologia</li> <li>1.2. Uma visão mais profunda das células normais</li> </ol>		
PROGRAMÁTICO			
	- Conceitos		
	- Patologia celular		
	2. Processos degenerativos e necrose		
	2.1. Tipos		
	2.2. Conceitos		
	<ul> <li>2.3. Tumefação turva, degeneração hidrópica, vacuolar</li> <li>2.4. Infiltração gordurosa</li> <li>3. Degeneração e infiltração</li> </ul>		
	3.1. Hialina		
	3.2. Mucóide		
	3.3. Fibrinóide		
	4. Pigmentos		
	4.1. Melanina		
	4.2. Hemoglobina		
	4.3. Pigmentos exógenos		

- 5. Inflamação e Cicatrização
- 5.1. Aguda
- 5.2. Crônica
- 5.3. Granulomatosa
- 6. Reparo e Regeneração
- 6.1. Cicatrização por 1ª intenção
- 6.2. Cicatrização por 2ª intenção
- 7. Alterações Circulatórias
- 7.1. Distúrbios Circulatórios
  - 7.1.1. Distúrbios da dinâmica
  - 7.1.2. Distúrbios dos fluidos
  - 7.1.3. Edema
  - 7.1.4. Congestão
  - 7.1.5. Hemorragia
  - 7.1.6. Trombose
  - 7.1.7. Embolia
  - 7.1.8. Infarto
  - 7.1.9. Choque
  - 7.1.10. Desidratação
- 8. Transtornos locais de crescimento e da diferenciação e hiperplasia
- 8.1. Atrofia
- 8.2. Hipertrofia
- 8.3. Hiperplasia
- 8.4. Metaplasia
- 8.5. Displasia
- 9. Neoplasias
- 9.1. Neoplasia
- 9.2. Morfologia
- 9.3. Classificação dos tumores
- 9.4. Nomenclatura
- 9.5. Etiopatogenia
- 9.6. Biologia das células neoplásicas
- 9.7. Graduação e estadiamento
- 9.8. Diagnóstico
- 10. Sangue medula óssea linfonodo e Baço
- 10.1. Origem celular
- 10.2. Classificação
- 10.3. Mecanismo estiopatogênico
- 10.4. Classificação

## REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

ANDERSON, Sinopse de Patologia – RJ – Interamérica 1991.

BOGLIOLO, Patologia Geral, Guanabara Koogan – RJ – 1993.

HOPPS, Patologia – Interamericana.

ROBINS, Tratado de Patologia, Guanabara Koogan – RJ – 1997.